発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

出願人代理人



| 受付          |
|-------------|
| H17 6/36 期限 |

| 広衛 和彦  | H17 6 26 其   |
|--|--|
| 様あて名   | РСТ  |
| 〒 160-0023<br>東京都新宿区西新宿 3 丁目 1 番 2 号<br>H A P西新宿ビル4階   | 国際調査報告及び国際調査機関の見解む<br>又は国際調査報告を作成しない旨の決定<br>の送付の通知む<br>(法施行規則第41条)<br>【PCT規則44.1)<br>発送日         |
|  | (日.月.年) 26.04.2005   |
| 出願人又は代理人<br>の哲類記号 228-PCT  | 今後の手続きについては、下記1及び4を参照。   |
| 国際出願番号 PCT/JP2005/001727   | 国際出願日 (日.月.年) 31.01.2005   |
| 出願人(氏名又は名称)<br>日立建機株式会社  |  |
| 1. x 国際調査報告及び国際調査機関の見解書が作成され知する。 PCT19条の規定に基づく補正書及び説明書の提出願人は、国際出願の請求の範囲を補正することがいっ 補正書の提出期間は、通常国際調査報告のどこへ 直接次の場所へ The International 34, chemin des Co 1211 Geneva 20, S Facsimile No.: (4) 詳細な手続については、添付用紙の備考を参照で | ができる(PCT規則46参照)。<br>O送付の日から2月である。<br>Bureau of WIPO<br>lombettes<br>witzerland<br>1-22)740.14.35 |
|  | 第2項(PCT17条(2)(a)) の規定による国際調査報告を作成<br>送付書とともに送付することを、出願人に通知する。                                    |
| 3   法施行規則第44条 (PCT規則40 2) に規定する  | 5.追加手数料の独付に対する界議の由立てに関して 出願人に下   |

記の点を通知する。 」 異議の申立てと当該異議についての決定を、その異議の申し立てと当該異議についての決定の両方を指定官庁 へ送付することを求める出願人の請求とともに、国際事務局へ送付した。 当該異議についての決定は、まだ行われていない。決定されしだい出願人に通知する。

4. 今後の手続: 出願人は次の点に注意すること。

優先日から18月経過後、国際出願は国際事務局によりすみやかに国際公開される。出願人が公開の延期を望むと きは、国際出願又は優先権の主張の取下げの通知がPCT規則90の2.1及び90の2.3にそれぞれ規定されているように、 国際公開の事務的な準備が完了する前に国際事務局に到達しなければならない。

いくつかの指定官庁については、出願人が国内段階の開始を優先日から30月まで(官庁によってはさらに遅くま で)延期することを望むときは、優先日から19月以内に、国際予備審査の請求書が提出されなければならない。そ うでなければ、出願人はそれらの指定官庁に対して優先日から20月以内に、国内段階の開始のための所定の手続を 取らなければならない。

その他の指定官庁については、19月以内に国際予備審査の請求書が提出されない場合にも、30月の(あるいは さらに遅い) 期限が適用される。

様式PCT/IB/301の付属背類を参照。個々の指定官庁で適用される期限の詳細については、PCT出願人の手引、第 Ⅱ巻、国内段階およびWIPOインターネットサイトを参照。

名称及びあて名

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区復が関三丁目4番3号 権限のある職員

特許庁長官

電話番号 03-3581-1101 内線 3341

様式PCT/ISA/220

(2004年1月)

(添付用紙を参照)

9255

3 D

## PCT

## 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]



| 出願人又は代理人<br>の書類記号 228-PCT   | 今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220<br>及び下記5を参照すること。 |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
| <br>  国際出願番号<br>  PCT/JP2005/001727   | 国際出願日 (日.月.年) 31.01.2005                   | 優先日<br>(日.月.年) 04.02.2004                            |  |  |  |
| 出願人(氏名又は名称)<br>日立建機株式会社   |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |
| 国際調査機関が作成したこの国際調査報 この写しは国際事務局にも送付される。   | 報告を法施行規則第41条(PCT18条                        | )の規定に従い出願人に送付する。                                     |  |  |  |
| この国際調査報告は、全部で 3   | _ ページである。                                  |  |  |  |  |
| □ この調査報告に引用された先行技   | 術文献の写しも添付されている。                            |  |  |  |  |
| 1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。  □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。 |  |  |  |  |  |
| b. この国際出願は、ヌクレオラ  | チド又はアミノ酸配列を含んでいる(第                         | I 概参照)。  |  |  |  |
| 2. 請求の範囲の一部の調査がで  | できない(第Ⅱ欄参照)。                               |  |  |  |  |
| 3.  | 5(第Ⅲ棡参照)。                                  |  |  |  |  |
| 4. 発明の名称は x 出願/   | <b>、が提出したものを承認する。</b>                      |  |  |  |  |
| □ 次に元   | デナように国際調査機関が作成した <b>。</b>                  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |
| 」<br>5. 要約は<br>x 出願ノ  | <b>、が提出したものを承認する。</b>                      |  |  |  |  |
| 国際調   |  | 47条(PCT規則38.2(b))の規定により<br>際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ<br>る。 |  |  |  |
| 6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>2</u> 図とする。 x 出願人が示したとおりである。                                    |  |  |  |  |  |
| □ 出   | 願人は図を示さなかったので、国際調査                         | を機関が選択した。  |  |  |  |
| □本  | 図は発明の特徴を一層よく表しているの                         | Dで、国際調査機関が選択した。                                      |  |  |  |
| b 要約とともに公表される図はない。  |  |  |  |  |  |
| ·   |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Α.

Int. Cl' B62D25/10

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' B62D25/10

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1996

日本国公開実用新案公報

1971-2005

日本国登録実用新案公報 1994-2005

日本国実用新案登録公報 1996-2005

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

| C. 関連すると認められる文献 |                                   |          |  |
|-----------------|-----------------------------------|----------|--|
| 引用文献の           |                                   | 関連する     |  |
| カテゴリー*          | 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 | 請求の範囲の番号 |  |
| X               | 日本国実用新案登録出願61-180437号(日本国実用新案登    | 1, 3, 4, |  |
|                 | 録出願公開63-85571号)の願書に添付した明細書及び図面    | 8, 9     |  |
| Y               | の内容を撮影したマイクロフィルム (三菱重工業株式会社), 19  | 2, 5-7   |  |
|                 | 88.06.04, (ファミリーなし)               |          |  |
| A               | JP 2571933 Y2(株式会社豊田自動織機製作所) 19   | 1 - 9    |  |
|                 | 98.02.27, (ファミリーなし)               |          |  |
| A               | 日本国実用新案登録出願59-96922号(日本国実用新案登録    | 1 - 9    |  |
|                 | 出願公開61-13776号)の願書に添付した明細書及び図面の    |          |  |
|                 | 内容を撮影したマイクロフィルム(株式会社小松製作所),198    |          |  |
|                 | 6.01.27, (ファミリーなし)                |          |  |
| l               |                                   |          |  |

## |×| C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 26.04.2005 06.04.2005 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 9255 3 D 日本国特許庁(ISA/JP) 山内 康明 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3341

| C (続き). 関連すると認められる文献 |  |                  |  |
|----------------------|--|------------------|--|
| 引用文献の<br>カテゴリー*      | 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示  | 関連する<br>請求の範囲の番号 |  |
| A                    | 日本国実用新案登録出願56-44398号(日本国実用新案登録出願公開57-159579号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(日産ディーゼル工業株式会社),1982.10.06,(ファミリーなし) | 1 — 9            |  |
|                      |  | ,                |  |
|                      |  |                  |  |
|                      |  |                  |  |
|                      |  |                  |  |
| ·                    |  |                  |  |
|                      |  |                  |  |
|                      |  |                  |  |
|                      |  |                  |  |